

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - interrupteur à clé 3 positions - 16A - 2 modules - Blanc - méca seul

NU370118

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Unica
Type de produit ou équipement	Interrupteur à clé
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	3 positions
Nombre de touches	0
Application	Éclairage
Équipement fournis	Clés
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique-boîte

Complémentaires

Courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Durée de vie électrique	20000 cycle, cos phi = 0,6
Résistance d'isolement	> 5 MΩ à 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Capacité minimum de coupure de charge	200 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,3
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Clé
Nombre de modules	2 modules
Raccordement - borniers	Bornes à vis
Section de câble	0...2,5 mm ² rigide câble 0...2,5 mm ² flexible câble
Matière	Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme
Marquage	Sans marquage
Finition de la surface	Brillant
Traitement spécifique - intégré à la matière	Non traité
Mode de fixation	Clipsable

largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	74 mm
Profondeur d'encastrement	31 mm
Poids du produit	0,0505 kg
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
Normes	IEC 60669-1 Norme BT
Certifications du produit	CE
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Degré de protection IP	IP4X
Tenue aux chocs IK	IK04
Caractéristique environnementale	Huile Résistant aux UV Acétone Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Alcool Décolorant

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,700 cm
Largeur de l'emballage 1	7,100 cm
Longueur de l'emballage 1	10,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	54,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	6,500 cm
Largeur de l'emballage 2	12,500 cm
Longueur de l'emballage 2	18,500 cm
Poids de l'emballage 2	332,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm

Largeur de l'emballage 3 30,000 cm

Longueur de l'emballage 3 40,000 cm

Poids de l'emballage 3 2,940 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	2
---	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive RoHS UE	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
-------------	--------------------------------------

Régulation REACH	Déclaration REACH
------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
-----------------------	--

Reprise	Non
---------	-----

WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
------------	--

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

New Unica

